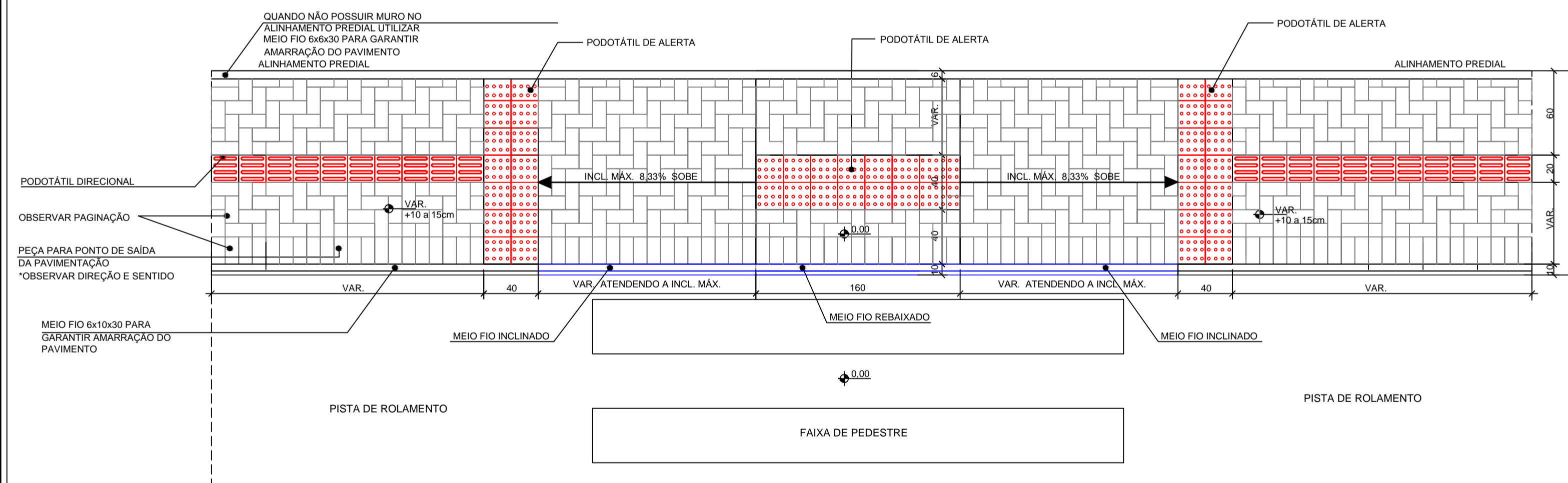


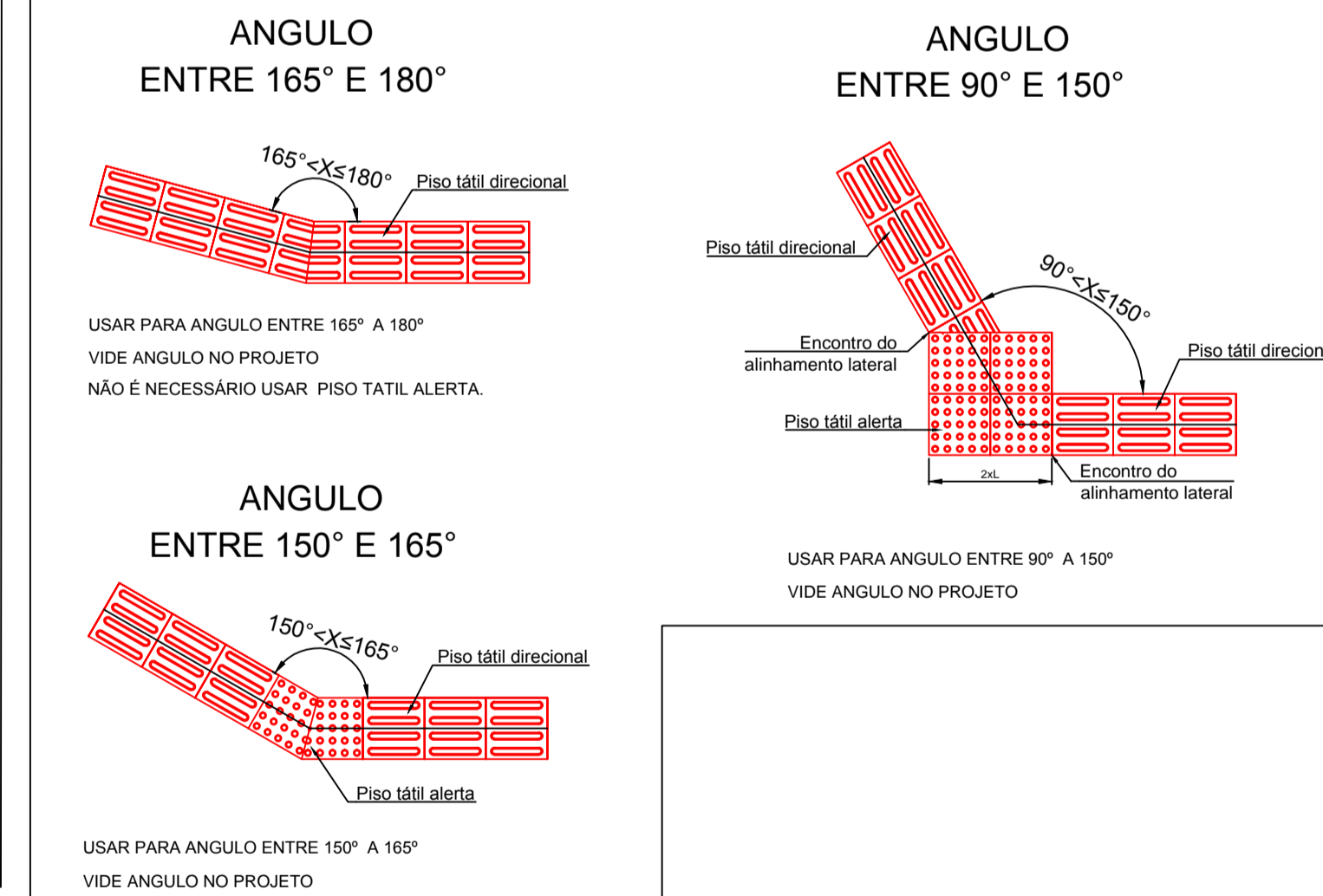
LEGENDA:

	MEIO FIO TIPO 01
	MEIO FIO TIPO 02
	MURO EXISTENTE
	ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTAS HEXAGONAIS DE CONCRETO A EXECUTAR
	ÁREA PAVIMENTAÇÃO DOS PASSEIOS EM PAVER A EXECUTAR

TRAVESSIA DE PEDESTRE PARA ACESSO A FAIXA DE PEDESTRE PARA CALÇADAS DE 1,50m à 2,00m
SEM ESCALA



MUDANÇA DE DIREÇÃO - ENCONTRO DE DUAS FAIXAS



-SOLICITAR O ARQUIVO DIGITAL PARA LOCAÇÃO DA OBRA COM ESTAÇÃO TOTAL.

CARIMBOS E APROVAÇÕES:

PROJETO - RESPONSÁVEL TÉCNICO:	EXECUÇÃO - RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ASSINATURA - PROPRIETÁRIO (REPRESENTANTE):
ARIEL ANDRÉ MASSON Engenheiro Civil - CREA/SC 126637-3		

REVISÃO DATA ALTERAÇÕES

PROJETO DE INFRAESTRUTURA URBANA



RUA: XV DE NOVEMBRO, Nº 737
 CEP: 89160-015 -CENTRO
 RIO DO SUL/SC
 FONE/FAX: (47) 3531-4242
 E-mail: amavi@amavi.org.br
 http://www.amavi.org.br

OBRA: PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTAS HEXAGONAIS DE CONCRETO, DRENAGEM PLUVIAL, SINALIZAÇÃO VIÁRIA E PAVIMENTAÇÃO DOS PASSEIOS EM PAVER DAS RUAS RIO PRESO, AFONSO RINALDI E AFONSO DE OLIVEIRA	
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE VITOR MEIRELES	
ENDEREÇO: RUA RIO PRESO E AFONSO DE OLIVEIRA - VITOR MEIRELES/SC	
CONTEÚDO: PROJETO GEOMÉTRICO DETALHE TRAVESSIA DETALHE PODOTÁTIL	DESENHO: LUCIANO R. KRÜGER, RAFAEL G. MÜLLER ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTAS: A: PISTA: 2.575,88 m ² ÁREA DOS PASSEIOS: 1.236,61 m ² EXTENSÃO DO TRECHO A PAVIMENTAR: 260,18 m ESCALA: INDICADA
DATA: 03/12/2014	
FOLHA: 02/07	